(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/072548\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A43B 7/04, 17/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001100
- (22) Internationales Anmeldedatum:

1. Februar 2005 (01.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

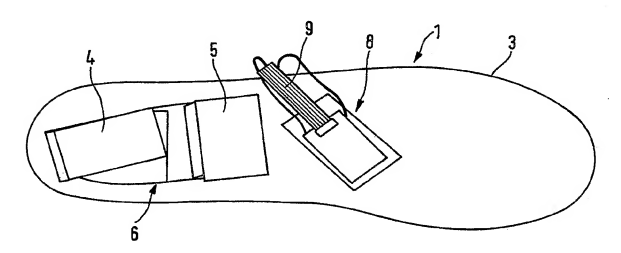
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 046.0 2. Februar 2004 (02.02.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THERM-IC PRODUCTS GMBH [AT/AT]; Fritz-Knoll-Strasse 3, A-8200 Gleisdorf (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MACHER,

David [AT/AT]; Maigasse 8, A-8570 Voitsberg (AT). SCHREINER, Gerhard [AT/AT]; Ziegelstrasse 89, A-8045 Graz (AT).

- (74) Anwalt: PFENNING, MEINIG & PARTNER GBR; Joachimstaler Strasse 10-12, 10719 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRICALLY HEATABLE INSOLE
- (54) Bezeichnung: ELEKTRISCH BEHEIZBARE EINLEGESOHLE



(57) Abstract: The invention relates to an electrically heatable insole comprising at least one sole base body and one covering layer, at least one heating electrode, at least one rechargeable battery that is electrically connected to the heating electrode, and a control circuit for controlling the heating process and the charging of the battery. According to the invention, heating electrodes, rechargeable batteries and a control circuit are arranged in the base body of the sole and/or between the base body and the covering layer. The control circuit comprises a remote control device for starting and stopping the heating process, and a protection circuit for disconnecting the rechargeable batteries in the event of an error.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine elektrisch beheizbare Einlegesohle mit mindestens einem Sohlengrundkörper und einer Abdeckschicht, mindestens einer Heizelektrode, mindestens einer mit der Heizelektrode elektrisch verbundenen aufladbaren Batterie sowie einer Steuerschaltung zum Steuern des Heizvorgangs und des Aufladens der Batterie vorgeschlagen, dabei sind Heizelektrode, aufladbare Batterie und Steuerschaltung in dem Sohlengrundkörper und/oder zwischen Sohlengrundkörper und Abdeckschicht angeordnet. Die Steuerschaltung weist eine Fernsteuervorrichtung zum Ein- und Ausschalten des Heizvorgangs und eine Schutzschaltung zum Abschalten der aufladbaren Batterie im Fehlerfalle auf.



005/072548

WO 2005/072548 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2005/072548 PCT/EP2005/001100

1

Elektrisch beheizbare Einlegesohle

Die Erfindung betrifft eine elektrisch beheizbare Einlegesohle nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

5

10

Aus der DE 39 04 603 A1 ist eine beheizbare Schuhsohle bekannt, die aus mehreren Schichten aufgebaut ist, wobei eine zur Wärmeerzeugung dienende Schicht von einer leitfähigen Kunststofffolie mit aufgetragenen Leiterbahnen gebildet ist. Im Mittelfußbereich der Sohle ist auf der Unterseite der Heizfolie ein Kaltleiter-Schaltelement vorgesehen, das die tatsächliche vorliegende Temperatur registriert und bei einer vorbestimmten Temperatur die Heizung einschaltet und bei Erreichen einer weiteren vorbestimmten Temperatur wieder ausschaltet. Im Bereich der Ferse ist eine aufladbare Batterie mit induktiver Aufladspule und Gleichrichter vorgesehen.

15

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine elekt-

10

15

20.

25

30

35

2 .

PCT/EP2005/001100

risch beheizbare Einlegesohle zu schaffen, die flexible Einsatzmöglichkeiten vorsieht und einfach zu bedienen ist.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs in Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs gelöst.

Dadurch, dass die in der Sohle angeordnete Steuerschaltung eine Fernsteuervorrichtung zum Ein- und Ausschalten bzw. Steuern des Heizvorgangs aufweist, kann der Heizvorgang unabhängig von der erlangten Temperatur vom Benutzer in flexibler Weise eingesetzt und nach seinen Wünschen in einfacher Weise ein- und ausgeschaltet werden. Durch Vorsehen einer Schutzschaltung zum Abschalten der aufladbaren Batterie vom übrigen Stromkreis wird vermieden, dass bei Kurzschluss oder dergleichen eine zu große Hitzeentwicklung stattfindet, die gefährlich für den Benutzer werden kann.

Insbesondere kann die Heizelektrode durch pulsförmige Spannung angesteuert werden. Die Frequenz dieser Pulse ist so abgestimmt, dass die Blutzirkulation zusätzlich angeregt wird. Da übliche Batterien bei tiefen Temperaturen an Leistung verlieren, besitzt diese Art des Heizvorgangs einen zweiten Vorteil: Die Batterien werden kurz belastet. Anschließend wird ihnen eine kurze Regenerierphase gegönnt, in der sich erholen können. Dies erhöht im hohen Maße die Leistungsfähigkeit bei tiefen Temperaturen sowie die Lebensdauer dieser Zellen.

Durch die in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen möglich.

5

20

25

30

35

Besonders vorteilhaft ist, dass die aufladbare Batterie ein Lithiumakkumulator ist, da die Akkus besonders flach sind und die Belastung durch den Fersendruck aushalten. Vorzugsweise können LI-Ionen- oder LI-Polymerakkus eingesetzt werden, da sie die notwendige Leistung bei kleiner, vor allem flacher Bauweise abgeben.

Der Auswahl der verwendeten Batterien kommt besondere Bedeutung zu: Einerseits müssen diese über eine entsprechend hohe Kapazität verfügen um annehmbare Heizzeiten und Temperaturen zu realisieren, andererseits müssen sie klein und leicht sein, um den Bewegungskomfort nicht einzuschränken. Dies erfordert eine hohe Energiedichte, wie sie beispielsweise mit herkömmlichen Nickelakkumulatoren nicht zu erreichen ist.

Wiederaufladbare Lithium Ionen Zellen besitzen eine geeignete hohe Energiedichte. Aufgrund der hohen Energiedichte stellen solche Batterien aber ein Gefahrenpotential dar. Ein Kurzschluss würde zu einer Explosion der Zellen führen. Des Weiteren müssen die Zellen auch vor Überströmen und vor Tiefentladung geschützt werden, beides Ereignisse, die zu einer vollständigen Zerstörung der Zellen führen. Erst das erfindungsgemäße Merkmal einer Schutzschaltung erlaubt die sinnvolle Verwendung solcher Zellen in einer Sohle.

Das schon mit normaler Luftfeuchtigkeit chemisch extrem reagierende Lithium muss auch gegen mechanische Beschädigung (Tritt auf Nagel) geschützt werden. Ein mechanischer Schutz wird durch einen Metallkäfig, der die Batterie umgibt, gewährleistet.

. 2

10

15

20

25

30

Alternativ kann auch Lithium-Ionen-Polymere als Batterien eingesetzt werden. Aufgrund ihrer Flexibilität sind diese für den Einsatz in einer Sohle besonders geeignet. Da es sich hier um trockene Batterien handelt, besteht keine Gefahr einer Explosion im Falle eines Kurzschlusses oder einer mechanischen Beschädigung (Tritt auf Nagel). Aber auch hier ist eine Schutzschaltung sinnvoll, da auch diese Art von Batterien vor Überlastung bzw. Überströmen und Tiefentladung geschützt werden müssen, um eine vollständige Zerstörung der Batterie zu verhindern.

Aufgrund seiner Eigenschaften wäre der Einsatz von Lithium-Ionen-Polymere dem Einsatz von oben beschriebenen Nasszellen vorzuziehen. Nachteilig aber ist, dass Lithium-Ionen-Polymere sehr teuer sind.

Vorzugsweise ist die aufladbare Batterie oder sind die aufladbaren Batterien im Fersenbereich und/oder im Fußmuldenbereich der Einlegesohle angeordnet.

Der Bereich zwischen Fußmulde und Zehen bleibt vorzugsweise ausgespart. Dies ist besonders vorteilhaft für die Abrollbewegung beim Gehen/Laufen. Diesbezüglich ist insbesondere der Einsatz von flexiblen Lithiumakkumulatoren zu betonen: Durch die Flexibilität ist der Tragekomfort der Einlegesohle erheblich verbessert. Als billigere Variante können auch Standardbatterien eingesetzt werden, um die zum Schutz förmlich ein starres Gehäuse gezogen ist.

Vorzugsweise weist die Heizelektrode Minimelf-Widerstände auf.

Minimelfs sind elektrische Miniaturwiderstände in zylindrischer Bauform, ca. 3mm lang und mit einem WO 2005/072548 PCT/EP2005/001100

5

Durchmesser von ca. 1 mm. Diese Widerstände sind in der Sohle längs zu den auftretenden Biegelinien angeordnet.

Entscheidend ist hier die zylindrische Bauform und die spezielle Anordnung. Würden hier prismatische SMD-Widerstände eingesetzt werden, würden diese bei Biegebeanspruchung der Platine durch die rechteckige Auflagefläche sofort brechen.

10

15

25

5

Verbunden werden diese Widerstände über Leiterbahnen. Die Leiterbahnen sind flächenartig ausgeführt, um eine gute Wärmeableitung von der Heizelektrode an den Fuß zu erreichen. Des Weiteren ist die Heizelektrode in einen Körper aus Kunststoff eingebettet oder auf diesen angeordnet. Dadurch wird die benötigte Stabilität erreicht.

Vorzugsweise ist die Steuerschaltung eine Steuer-20 schaltung zur stufenlosen Regelung der Stärke des Heizvorgangs.

Mit einem Stellschalter ist man auf eine geringe Anzahl von festen Einstellungen der Stärke des Heizvorgangs begrenzt, die Temperatur kann nur in groben Stufen verändert werden. Erfindungsgemäß sind aber in der Steuerschaltung elektronische Komponenten und Software vorgesehen. Dadurch kann die Höhe der Stufen gegenüber einem Stellschalter erheblich feiner aufgelöst werden. Die Auflösung ist so einstellbar, dass ein Träger der Sohle die Temperaturdifferenz zwischen benachbarten Temperaturstufen (fast) nicht mehr wahrnehmen kann. Es wird somit der Eindruck einer stufenlosen Regelung vermittelt.

35

30

Vorzugsweise weist die Fernsteuervorrichtung ein ex-

5

10

.15

20

25

30

35

ternes Bedienteil mit einem Betätigungselement, z.B. einem Druckknopf oder -taster auf, über den mittels eines Senders, z.B. eines IR-Senders oder eines Ultraschallsenders ein Ein- bzw. Aus-Signal an ein in der Sohle eingebautes Steuerteil der Fernsteuervorrichtung abgegeben wird, das wiederum die Heizung aktiviert bzw. deaktiviert.

In vorteilhafter Weise kann die Fernsteuervorrichtung auch einen berührungslosen Schalter aufweisen, wobei in dem Bedienteil ein Schaltelement und in dem Steuerteil ein zweites Schaltelement angeordnet sind.

In vorteilhafter Weise kann das Bedienteil (10) einen Empfänger aufweisen und die Fernsteuervorrichtung eine bidirektionale Fernsteuerung sein.

Bei einer Fernsteuerung muss damit gerechnet werden, dass die Signalübertragung teilweise gestört ist. Die dieser Weiterbildung zugrunde liegende Aufgabe ist somit, zu gewährleisten, dass Betriebszustand der jeweiligen Sohle mit den Einstellungen am Bedienteil oder mit der Anzeige am Bedienteil übereinstimmt. In anderen Worten: Fehler in der Signalübertragung sollen möglichst ohne Wirkung bleiben.

Die erfindungsgemäße Steuerung löst diese Aufgabe auf folgende Weise: Die Fernsteuervorrichtung und das Bedienteil sind beide mit Sende- und Empfangseinheiten ausgestattet. Die Fernsteuervorrichtung der jeweiligen Sohle kann mit dem Bedienteil kommunizieren. Über das Bedienteil stellt der Träger der Sohle den gewünschten Parameter, beispielsweise die Heizleistung, ein. Diese wird vom Bedienteil an die Fernsteuervorrichtung der jeweiligen Sohle weitergegeben.

5

10

15

20

25

30

35

Um zu gewährleisten, dass die Signale des Bedienteils die Sohle erreicht haben, d.h., dass beispielsweise die am Bedienteil gewählte Heizleistung auch tatsächlich von der Sohle eingestellt wird, ist eine Quittierung des Sendesignals vorgesehen: Die Fernsteuervorrichtung der jeweiligen Sohle bestätigt den Erhalt des Signals vom Bedienteil. Empfängt das Bedienteil von beiden Sohlen die Quittierung, so ist sichergestellt, dass in beiden Sohlen die gewählte Heizleistung anliegt.

Weitere Parameter, die auf diese Weise korrekt übermittelt werden können, sind Akkuspannung, Temperatur
der jeweiligen Sohle und der Zustand der Heizelektrode bzw. des Heizelements, um einige Beispiele aufzuzählen.

Auch die Funktionstüchtigkeit des Bedienteils kann mit einer bidirektionalen Fernsteuerung überwacht werden: Fällt die Fernbedienung beispielsweise aus, so erkennt dies die Fernsteuervorrichtung darüber, dass ausgesendete Signale nicht mehr quittiert werden. Darauf hin kann entsprechende Reaktion folgen, wie beispielsweise ein Senken der Heizleistung.

Des Weiteren ist eine Identifikation der jeweiligen Empfangs- und Sendeeinheiten vorgesehen. Damit wird gewährleistet, dass für den Fall, dass sich mehrere Systeme auf engem Raum befinden, keine gegenseitige Störung dieser Systeme eintritt.

Besonders vorteilhaft ist, dass in dem Sohlengrundkörper ein Steckkontakt eingearbeitet ist, an dem ein Netzgerät zur Aufladung der Akkus anschließbar ist. Es kann aber auch eine berührungslose Aufladung der Akkus, z.B. durch Induktion, erfolgen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

5

Fig. 1 eine Aussicht auf die erfindungsgemäße Einlegesohle, wobei Teile der Abdeckungsschicht ausgeschnitten sind,

10

Fig. 2 eine schematische Ansicht auf das Bedienteil der Fernsteuerung,

15

Fig. 3 eine Seitenansicht auf den hinteren Teil einer Einlegesohle, und

Fig. 4 eine schematische Ansicht auf eine Heizelektrode.

20

Die in Fig. 1 und Fig. 3 dargestellte Einlegesohle umfasst einen Sohlengrundkörper 2, der beispielsweise einer orthopädischen Sporteinlage entspricht und aus einem Formkörper oder aus mehreren Schichten bestehen kann, und eine Abdeckschicht 3, die dem Fuß des Benutzers zugewandt ist.

25

30

35

In den Sohlengrundkörper 2 sind elektronische Bauelemente eingebettet, wobei im Fersenbereich Vertiefungen für zwei Lithiumakkus 4, 5 vorgesehen sind, die als LI-Ionen- oder LI-Polymerakkuzellen ausgebildet sein können. Weiterhin ist eine vorzugsweise verkapselte Schutz- und Ladeschaltung 6 in den Grundkörper 2 eingesetzt, wobei die Schutzschaltung bei großer Hitzeentwicklung die Akkus von der übrigen Schaltung trennt. Nicht in der Figur zu sehen sind die Heizelektroden, die insbesondere im vorderen Fußbereich unter der Abdeckschicht 3 großflächig angeordnet sind

5

10

15

20

25

30

35

und die aus Widerstandsflächen bestehen. Die Heizelektroden sind über die Schutzschaltung 6 mit den
Akkus 4, 5 verbunden. Die Schutzschaltung weist Temperatur- und Stromsensoren und eine intelligente Logik auf, die die Steuerung bzw. Abschaltung der Heizelektroden übernimmt. Zusätzlich sind die Lithiumakkus in ein Schutzgehäuse eingebaut, damit der Benutzer im Fall einer Explosion der Batterie keinen Schaden erleidet. Es wird in diesem Fall die Druckwelle
absorbiert und die Hitze in dem Schuh nach unten abgeleitet.

In dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Ladeschaltung 6 mit einem Steckkontakt 7 verbunden, der gleichfalls in dem Sohlengrundkörper 2 eingebaut ist und seine Steckelemente nach außen freigibt. An diesen Steckkontakt kann ein Netzgerät zum Laden angeschlossen werden.

Weiterhin ist in den Grundkörper 2 eine Fernsteuerung 8 in Form einer bestückten Leiterplatte eingesetzt, die mit der Schutz- und Ladeschaltung 6 und den nicht dargestellten Heizungselektroden verbunden ist, und die die Ein- und Abschaltung der Heizelektroden steuert. Die Anschlussleitungen 9 sind hier oberhalb der Abdeckschicht 3 gezeigt. Selbstverständlich sind sie gleichfalls unterhalb der Abdeckschicht in dem Sohlengrundkörper eingesetzt. Die Fernsteuerung weist üblicherweise eine Sende- und Empfangseinrichtung auf, die mit Infrarotstrahlen oder Ultraschall oder sonstigen modulierten Funksignalen arbeitet. Die Frequenzbereiche können im Langwellen-, Mikrowellen-, HF- oder UHF-Bereich liegen.

Weiterhin sind elektronische Schaltelemente vorgesehen, die die Spannungsversorgung zwischen Akkus 4, 5

und Heizelementen steuern. Außerdem können Temperatursensoren vorgesehen sein, die gleichfalls zur Steuerung der Heizelemente dienen.

Das Bedienteil 10 für die Fernsteuerung, das bei-5 spielsweise als Schlüsselanhänger oder dergleichen ausgebildet sein kann und schematisch in Fig. 2 dargestellt ist, weist gleichfalls eine Sende- und Empfangsvorrichtung auf, die Signale zu dem Fernsteuerteil 8 in der Sohle liefert und von diesem empfängt. 10 Weiterhin sind mehrere Anzeigeelemente 11 vorgesehen, die als LEDs ausgebildet sein können, und die den Einschaltzustand und/oder Temperaturen anzeigen. Weiterhin weist das Bedienteil 10 einen Druckknopf oder Drucktaster 12 auf, der ein Einschalt- bzw. Aus-15 schaltsignal oder Wählsignale für die Temperaturstufen erzeugt, das über die Sende- und Empfangseinrich-

gen wird.

20

25

30

35

Des Weiteren ist die Steuerschaltung als "stufenlose" Regelung ausgebildet. Notwendige Elektronik und Software sind in der Steuerschaltung integriert. Der Träger kann über das Bedienteil 10 die für ihn angenehmste Temperatur einstellen. Die Einstellung wird über den Drucktaster 12 getätigt.

tung zu dem Fernsteuerteil 8 in der Sohle 1 übertra-

Die Steuerschaltung ist eine Steuerschaltung für einen pulsförmigen Heizvorgang, d.h., es werden Heizpulse mit einer auf die Blutzirkulation abgestimmten Frequenz ausgesendet. Alternativ kann auch ein konstanter Heizvorgang vorgesehen sein.

Die Fernsteuerung dieses Systems Sohlen-Bedienteil ist bidirektional ausgestaltet. Die jeweiligen empfangenen Signale werden über ein Antwortsignal quit-

5

20

25

30

PCT/EP2005/001100

11

tiert. Damit ist gewährleistet, dass der Empfänger das Signal erhalten hat, dass beispielsweise die am Bedienteil 10 gewählte Temperatur auch tatsächlich an die Fernsteuervorrichtung in den Sohlen weitergegeben wurde.

Die Figur 4 zeigt eine schematische Ansicht einer erfindungsgemäßen Heizelektrode.

Gezeigt ist eine Platine 13. Die Platine ist im vorderen Bereich in der Sohle eingebettet. Sie deckt diesen vorderen Bereich großflächig ab. Die Platine besteht aus Epoxid-Harz und ist flexibel. Dadurch bleibt auch die Flexibilität der Sohle erhalten. Alternativ sind aber auch andere flexible Kunststoffe bzw. Kunstharze einsetzbar.

Die Platine ist nahezu vollständig mit Kupfer beschichtet. Dabei ist diese Kupferschicht galvanisch in einen ersten Bereich 14 und in einen zweiten Bereich 15 getrennt. Diese beiden Bereiche werden mit zwei Elektroden 16 kontaktiert. Über Kabel 18 und einen Stecker 19 sind die Elektroden 16 mit der Steuerschaltung, in dieser Figur nicht dargestellt, verbunden.

Die elektrische Verbindung zwischen den ersten Bereich 14 und den zweiten Bereich 15 wird über drei parallel geschaltete zylindrische Minimelf-Widerstände 17 mit einem Widerstand von 27 Ohm hergestellt. Diese Widerstände sind direkt auf die Kupferschicht gelötet. Sie sind in Längsrichtung nach den Biegelinien der Sohle ausgerichtet.

Die Widerstände sind so auf der Platine angeordnet, dass sie jeweils einen möglichst großen Bereich der WO 2005/072548 PCT/EP2005/001100

5

10

15

20

25

30

35

12

Platine abdecken, der sich mit dem Bereich eines anderen Widerstands nicht überschneidet.

Alternativ kann auch eine andere Anzahl von Widerständen eingesetzt werden. Dies ist unter anderem abhängig von der Größe der Fläche, die man Erwärmen möchte.

Wird nun an die Elektroden 16 eine Spannung angelegt, so erhitzen sich die Widerstände 17. Da diese Widerstände direkt auf die Bereiche 14 und 15 der Kupferschicht gelötet sind, geben diese Widerstände ihre Wärme unmittelbar an die Kupferschicht ab. Durch die Anordnung der Widerstände werden große Wärmeverteilungen oder Temperaturgradienten auf der Kupferschicht verhindert. Die Kupferschicht verteilt die Wärme schnell und großflächig.

In einem anderen Ausführungsbeispiel kann zum Einund Ausschalten ein berührungsloser Schalter verwendet werden, der beispielsweise als Magnetschalter,
Näherungsschalter oder dergleichen ausgebildet ist
und bei dem ein erstes Schaltelement anstelle des
Druckknopfes 12 in dem Bedienteil 10 vorgesehen ist
und ein zweites Schaltelement in der so genannten
"Fernsteuerung" in der Sohle angeordnet ist. In diesem Fall kann gleichfalls in der Sohle ein Sender
vorgesehen sein und im Bedienteil 10 ein Empfänger,
um Informationen über den Einschaltzustand und gegebenenfalls Temperaturen an die Anzeigeelemente 11 zu
senden.

In noch einem anderen Ausführungsbeispiel können diese Anzeigeelemente weggelassen werden und das Bedienteil 10 besteht lediglich aus dem ersten Schaltelement.

Patentansprüche

weist.

. 5

10

Elektrisch beheizbare Einlegesohle mit mindes-1. tens einem Sohlengrundkörper und einer Abdeckschicht, mindestens einer Heizelektrode, mindestens einer mit der Heizelektrode elektrisch verbundenen aufladbaren Batterie sowie einer Steuerschaltung zum Steuern des Heizvorgangs und des Aufladens der Batterie, wobei Heizelektrode, aufladbare Batterie und Steuerschaltung in dem Sohlengrundkörper und/oder zwischen Sohlengrundkörper und Abdeckschicht angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerschaltung (6, 8) eine Fernsteuervorrichtung zum Ein- und Ausschalten des Heizvorgangs und eine Schutzschaltung zum Abschalten der aufladbaren Batterie im Fehlerfalls auf-

15

20

2. Einlegesohle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine aufladbare Batterie (4, 5) ein Lithiumakkumulator ist.

25

3. Einlegesohle nach einen der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die aufladbare Batterie oder die aufladbaren Batterien im Fersenbereich und/oder im Fußmuldenbereich der Einlegesohle angeordnet sind.

3.0

4. Einlegesohle nach einen der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Heizelektrode Minimelf-Widerstände aufweist.

10

15

20

25

30

PCT/EP2005/001100

14

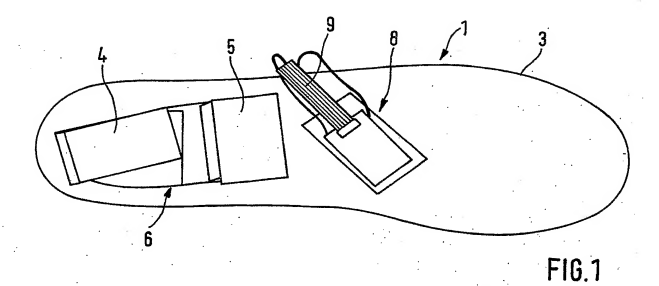
- 5. Einlegesohle nach einen der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerschaltung eine Steuerschaltung zur stufenlosen Regelung der Stärke des Heizvorgangs ist.
- 5 6. Einlegesohle nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Fernsteuervorrichtung (8) ein externes Bedienteil (10) und ein eingebautes Steuerteil aufweist.
 - 7. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Fernsteuervor-richtung einen berührungslosen Schalter aufweist.
 - 8. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Fernsteuervorrichtung eine Sende- und Empfangseinheit zur drahtlosen Übertragung von Informationen aufweist.
 - 9. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienteil (10) Anzeigeelemente (11) zur Funktionsanzeige und/oder Temperaturanzeige aufweist.
 - 10. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienteil (10) einen Sender und ein Betätigungselement (12) zum Aktivieren des Senders aufweist, der im aktivierten Zustand ein drahtloses Einschaltsignal an das eingebaute Steuerteil sendet.
 - 11. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienteil (10) einen Empfänger aufweist und dass die Fernsteuervorrichtung eine bidirektionale Fernsteuerung ist.

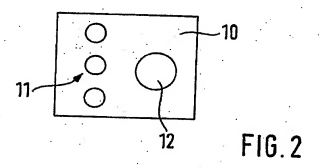
5

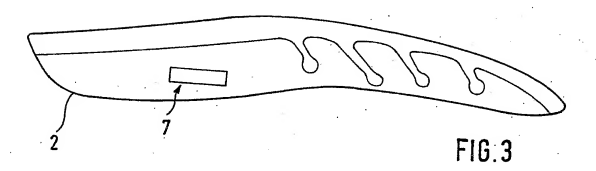
10

15

- 12. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienteil (10) ein erstes Schaltelement eines berührungslosen Schalters aufweist, das mit einem zweiten, im eingebauten Steuerteil angeordneten Schaltelement zusammenarbeitet.
- 13. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 5 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der berührungslose Schalter als Reed-Schalter, Magnetschalter, Näherungsschalter oder dergleichen ausgebildet ist.
- 14. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 5 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass in den Sohlengrund-körper (2) ein mit der Steuerschaltung (6, 8) verbundener Steckkontakt für den Anschluss eines Netzgerätes eingebaut ist.







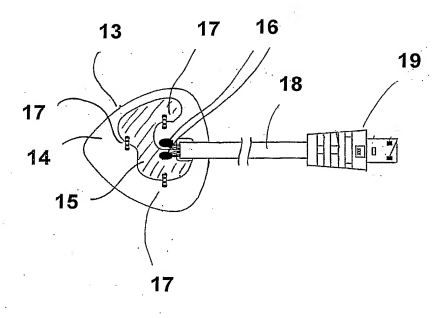


Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
F/EP2005/001100

			1 2000/ 001100
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A43B7/04 A43B17/00		
According to	D International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification $A43B$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search teri	ns used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 40 00 259 C1 (GRIPPA, ANTONIO, BERLIN, DE) 11 July 1991 (1991-07 the whole document	7–11)	1
Α	EP 0 162 031 A (VAN HAVER, FRANCO 21 November 1985 (1985-11-21) the whole document	OIS)	1
A	US 6 657 164 B1 (KOCH ALBIN G) 2 December 2003 (2003-12-02) the whole document		. 1
A	US 5 495 682 A (CHEN ET AL) 5 March 1996 (1996-03-05) the whole document		1
P,A	DE 203 17 143 U1 (SCHMIDT, UDO) 8 April 2004 (2004-04-08) the whole document		1-14
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are	e listed in annex.
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after t	the international filing date
	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in confi cited to understand the princip	lict with the application but
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance	
filing d	ate nt which may throw doubts on priority_claim(s) or	cannot be considered novel or	cannot be considered to the document is taken alone
which i citation	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve	ce; the claimed invention ve an inventive step when the
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with on ments, such combination being	e or more other such docu- g obvious to a person skilled
	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art, "&" document member of the same	patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of malling of the internatio	nal search report
20	O April 2005	27/04/2005	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cianci, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
International Application No F/EP2005/00110	0

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 4000259	C1	11-07-1991	NONE			
EP 0162031	Α	21-11-1985	BE EP	898872 A2 0162031 A1	30-05-1984 21-11-1985	
US 6657164	B1	02-12-2003	NONE			
US 5495682	Α	05-03-1996	NONE			
DE 20317143	U1	08-04-2004	DE	10352050 A1	09-12-2004	

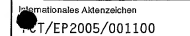
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/001100

			TE1/EP2005/001100	
a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A43B7/04 A43B17/00			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A43B	ole)		-
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank ນກເ	d evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 40 00 259 C1 (GRIPPA, ANTONIO, BERLIN, DE) 11. Juli 1991 (1991-0 das ganze Dokument		1	
Α	EP 0 162 031 A (VAN HAVER, FRANCO 21. November 1985 (1985-11-21) das ganze Dokument	OIS)	1	
А	US 6 657 164 B1 (KOCH ALBIN G) 2. Dezember 2003 (2003-12-02) das ganze Dokument		1	
А	US 5 495 682 A (CHEN ET AL) 5. März 1996 (1996-03-05) das ganze Dokument		1	
P,A	DE 203 17 143 U1 (SCHMIDT, UDO) 8. April 2004 (2004-04-08) das ganze Dokument		1-14	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"Besondere" "A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffe eine B	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	öder dem Prioritäts: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrunc erfinderischer Tätigt "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf ei werden, wenn die V Veröftentlichungen diese Verbindung fü	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi dideser Veröffentlichung nicht als neu oder au keit beruhend betrachtet werden	nden indung if indung en
Dalum des	Abschlusses der internationalen Recherche		internationalen Recherchenberichts	
	0. April 2005	27/04/20		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	ediensteter	
}	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Cianci,	\$	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen Immengen, die zur selben Patentfamilie gehören



	Datum der Veröffentlichung	ľ	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
C1	11-07-1991	KEINE		
. A	21-11-1985	BE EP		_
B1	02-12-2003	KEINE		
Α	05-03-1996	KEINE		
3 U1	08-04-2004	DE	10352050 A	1 09-12-2004
	A B1	Okument Veröffentlichung 9 C1 11-07-1991 1 A 21-11-1985 2 B1 02-12-2003 2 A 05-03-1996	Veröffentlichung	Veröffentlichung Patentfamilie